



**TEMARIO COEF 2 II SEMESTRE 2022**

**SEGUNDOS**

**INGLÉS – TRABAJO -**

**JUEVES 16 DE JUNIO**

**Contenidos:** Notices

Create a reading comprehension item of “notices” like the ones you can find in pages 24 or 25 in section 2 of your English module.

**LENGUA Y LITERATURA**

**JUEVES 30 DE JUNIO**

**Contenidos:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Discurso Argumentativo**: (Módulo de Argumentación)   \* Características- Estructura de Argumentación: Tesis-Base-Garantía-Respaldo  \* Recursos retóricos y Figuras literarias.  **2. Modos de Razonamiento:** (Módulo de Argumentación)  **A. Razonamientos Lógicos-racionales:**  **B. Razonamientos Emotivo-afectivos:** (Módulo de Argumentación)  **3. Características generales de los textos No literarios.**  (Tipología Textual: narrativo-descriptivo-argumentativo-expositivo)  **4. Correferencia y Progresión temática (Coherencia y Cohesión).**  (**Módulo de Argumentación)**  **5. Narración Literaria:**  \* Datos e Indicios.  \*Tipos de Narrador (Homodiegético- Heterodiegético) y clasificación.  \*Focalización (Cero-Interna y externa)  **6. Estrategias de Comprensión Lectoras (Lectópolis).** |  |
| **MATEMÁTICA**  **VIERNES 01 JULIO**  **Contenidos:**  **Números Reales:** operatoria, propiedades**.**  **Potencias:** Propiedades y ecuaciones exponenciales. |  |
|  |  |
|  |  |
| **HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES**  **LUNES 04 JULIO**  **Contenidos:**  **PERÍODO DE ENTREGUERRAS**: La revolución rusa, los años 20, la crisis económica de 1920 y su impacto mundial, características de los regímenes totalitarios.  **SEGUNDA GUERRA MUNDIAL:** Antecedentes de la guerra, desarrollo de la guerra e impacto de la guerra. |  |
|  |  |
|  |  |

**CIENCIAS**

**MIÉRCOLES 06 DE JULIO**

**Contenidos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BIOLOGÍA | QUÍMICA | FÍSICA |
| * Núcleo celular * Experimento de transferencia nuclear * Estructura y función del núcleo * ADN * Composición del ADN * Modelo de Watson y Crick * Organización del ADN * Cromosomas | * Estequiometría * Mol * Masa molar * Número de Avogadro * Volumen molar * Composición porcentual * Fórmula Empírica * Fórmula Molecular | * Naturaleza de la luz. * Propagación rectilínea de la luz. * Reflexión: espejos planos y esféricos. * Refracción: índices de refracción, descomposición de la luz. * Refracción en prisma y lentes. * El ojo y defectos de la visión. |

***UNIDAD TÉCNICA***